Index of Claims

Application	n/Control No

09/941,170

Examiner

Dzung D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUMBLE ET AL.

Art Unit

2633

	Allowed
1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	20/01								
	1	7	\vdash		_		-		-	
	1 2 3 4 5	1.	\vdash						\vdash	\exists
	3	╫╴	\vdash	-	_	-	-	-	-	\dashv
	4	╁	\vdash	_	\vdash	_			├─	\dashv
	5	╫	-			_			_	\dashv
	6	╫╴		-		-		-		\dashv
	7	╫		\vdash	\vdash	_		-		\vdash
	8	+	-			\vdash	_			
	9	+				_	\vdash	-		
	10	#-		\vdash		-	_	 		
		#	<u> </u>	-						
	12	+	<u> </u>		\vdash			-		\vdash
	11 12 13 14 15 16 17	#	\vdash	-	\vdash					$\vdash \vdash$
٠,	14	11-			\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
	15	1				_				$\vdash \vdash$
	16	\dagger			_			<u> </u>		
	17	#	_		T	_				
	18	╫	_	 		_			_	
	18 19	V	-	_	<u> </u>	\vdash			-	
	20	1			_	 	-	-	-	
	21	Y	1		-	┢				
	21	\vdash			\vdash					
	23		_	_		\vdash				
	24					_	_	_		
	23 24 25	1	<u> </u>	_						
	26	1			i	 				П
	26 27 28	1						Ι,		
	28	1				_				
	29					\vdash			-	
	29 30							Г		
	31									
	32 33					Г				
	33									
	34 35									
	35									
	36									
	37								匚	
	38									
	39						<u> </u>			·
	40									
	41	\Box								
	42									
	43					\Box			<u> </u>	
	44									
	45									
	46	匚								
	47									
	48	匚							\Box	
	49									
	50	П		_				_	1	

Cla	Date									
=	Original									
Final	.ig									
u_	Ö									
	51									
	52									
	53		\vdash					_		
—	53 54	-	_	\vdash				_		
}	55	_				-	\vdash			-
<u> </u>	55		-	-					_	
 	56	_	<u> </u>	_						<u> </u>
<u> </u>	57		<u> </u>				<u></u>			_
	58		_							
	59									
	60									[
ļ	61									
	62		\vdash						\vdash	
<u> </u>	63			 	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash
\vdash	64			-	\vdash	\vdash	 	-		
<u> </u>	64 65	\vdash			├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
ļ	65	<u> </u>	- -			 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
L	66	_		_		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
	67							L		_
	68									
	69									
	70						<u> </u>	\vdash		
— —	71	-			\vdash	-	 	_		
-	72		-	-	\vdash	\vdash				
	72 73		-	├-	⊢	┝	-			_
\vdash	73		<u> </u>	├	<u> </u>	├	<u> </u> -		-	_
	74	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	75				_	_		<u> </u>		
<u> </u>	76	L_		<u></u>				_		
	77									
	78					_				
	79		Г							
	80	_	\vdash					_		
	81		\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash		\vdash
-	82	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	83	-		-	_	\vdash	┝	_		-
<u> </u>	0.4			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		
⊢	84	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
	85		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
L	86	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_			L	<u> </u>
L	87		<u></u>				<u> </u>		<u> </u>	
	88		L				L		L	
	89									
	90						Γ			
	91	 	\vdash	_		_			\vdash	
 	92		\vdash	_	\vdash	-	 			
-	93		├	-	\vdash	-		-	\vdash	\vdash
 	93		<u> </u>	-			 		<u> </u>	
ļ	94	_	<u> </u>			<u> </u>	 —	\vdash	-	_
<u> </u>	95			<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_		
L	96		_	_	$oxed{oxed}$					
L	97			L			L			
	98									Ĺ
	99			Γ-			Π			
	100	_							\Box	

region region<	Cla				[Date					
101											
101	al	<u>n</u> a									
101	ü	Ē									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			-	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101				_		-		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_		_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			 	_		_			Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		-		_		\vdash		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_	_	<u> </u>				\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		_	_	_	<u> </u>	_		Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			ļ. <u>.</u>				_	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		109						_	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		110							<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		111						_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		112	L	L_	L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		113							L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		115		_						Ĭ.	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		116		_							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117			-		T		_	ļ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118			_			-	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	110	-		-	\vdash		_			Н
131		120	 	-	-		\vdash	-	-		-
131	<u> </u>	120	\vdash	 	-		1-	-	┢	\vdash	
131		121	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			⊢	\vdash	Н
131		122		-	⊢	<u> </u>	-		-	_	\vdash
131		123		├—	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>			
131		124	_			<u> </u>		_	<u> </u>		
131		125	_						<u> </u>	<u> </u>	_
131		126		_							
131		127		_		_	_	<u> </u>	_	L	
131		128	L				<u> </u>			_	
131		129								<u></u>	
131		130				_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134		_	<u> </u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								Γ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Г			T					\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Г	П			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						\vdash		-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>			\vdash					
141		140	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash				\vdash
142			┢	-			 	-	 		\vdash
143			 	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	
144			<u> </u>	H	 	\vdash	\vdash	-		-	\vdash
145 146 147 148 149			 		\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash
146		144				\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	145	\vdash	\vdash		 -		-			
148	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	\vdash	
150				L_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
		150	L	<u>L</u>	L.,				<u> </u>	<u>L</u>	